



TITLE:

# Homoclinic orbits for a singular second order Hamiltonian system

AUTHOR(S):

田中, 和永

---

CITATION:

田中, 和永. Homoclinic orbits for a singular second order Hamiltonian system. 数理解析研究所講究録 1991, 738: 79-90

ISSUE DATE:

1991-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/102054>

RIGHT:

# Homoclinic orbits for a singular second order Hamiltonian system

名大・理 田中和永 (Kazunaga Tanaka)

## 1. 序

Hamilton 系の homoclinic orbit の存在を変分法により考察する.

Hamilton 系の周期解の存在は変分法により Rabinowitz, Ekeland, Viterbo により非常によく研究されているが, homoclinic orbit に関してはまだほとんど行われていないように思われる.

ここでは次のような Hamilton 系について考える.

$$(HS) \quad \ddot{q} + V'(q) = 0$$

ここで  $q = (q_1, \dots, q_N) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^N$  ( $N \geq 3$ ) であり,  $\cdot = \frac{d}{dt}$

さらに  $V : \mathbb{R}^N \setminus \{e\} \rightarrow \mathbb{R}$  は与えられた potential で  $e \in \mathbb{R}^N$  において singularity をもち,  $0 \in \mathbb{R}^N$  上狭義の最大値をとるとし,  $0$  から出て  $0$  へ戻る homoclinic orbit の存在を考える. 以下を仮定する

(V1) ある  $e (\neq 0) \in \mathbb{R}^N$  が存在して  $V \in C^2(\mathbb{R}^N \setminus \{e\}, \mathbb{R})$ ,

(V2)  $V(q) \leq 0$  ( $\forall q \in \mathbb{R}^N \setminus \{e\}$ ) かつ  $V(q) = 0$  は  $q = 0$  の

ときに限る. さらに  $\lim_{|q| \rightarrow \infty} V(q) < 0$ .

(V3) ある  $\delta \in (0, |e|/2)$  が存在して

$$V(q) + \frac{1}{2} (V'(q), q) \leq 0 \quad \forall q \in B_\delta(0)$$

$$\text{但し } B_\delta(0) = \{x \in \mathbb{R}^N; |x| \leq \delta\}.$$

(V4)  $-V(q) \rightarrow \infty$  as  $q \rightarrow e$ .

(V5)  $e$  の近傍  $W \subset \mathbb{R}^N$  と  $U \in C^1(W \setminus \{e\}, \mathbb{R})$  が存在して

$$U(q) \rightarrow \infty \quad \text{as } q \rightarrow e$$

$$-V(q) \geq |U'(q)|^2 \quad \text{for } q \in W \setminus \{e\}$$

が成立する.

以上の仮定の下で次の定理が成立する.

定理 1.1. 仮定 (V1) - (V5) の下で (HS) は

$$q(t), \dot{q}(t) \rightarrow 0 \quad \text{as } t \rightarrow \pm\infty$$

なる非自明な解 (homoclinic orbit) を少なくとも1つ持つ.

注意 1.2. 1° 仮定 (V5) は strong force condition と呼ばれる.

特に  $e$  の近傍で  $V(q) = -|q-e|^{-\alpha}$  なるときは, (V5) が成立するためには  $\alpha \geq 2$  が必要十分である.

2° 仮定 (V3) は  $-V(q)$  の  $0$  の近傍での凸性に関する条件である. 例えば  $V''(0)$  が negative definite ならば (V3) は成立する.

注意 1.3. (HS) に対する変分法による homoclinic orbit の存在

結果は他に Rabinowitz [6] 及び Rabinowitz and Tanaka [7] がある.

また heteroclinic orbit については Rabinowitz [5] を参照されたい.

定理 1.1 の証明には, Palais-Smale 条件を得るために, まず  
近似問題として  $T \geq 1$  に対して

$$\begin{aligned} (HS:T) \quad & \ddot{\varphi} + V'(\varphi) = 0 \quad \text{in } (0, T), \\ & \varphi(0) = \varphi(T) = 0 \end{aligned}$$

を考え,  $(HS:T)$  の非自明な解  $\varphi(t; T)$  をある種の minimax 法を用いて構成する. critical value の minimax による特徴づけを用いて得られる  $T \geq 1$  に関する一様評価により, 適当な shift  $\tau_T > 0$  と部分列  $T_k \nearrow \infty$  をとれば  $\varphi(t + \tau_{T_k}; T_k)$  が非自明な homoclinic orbit に収束することとを示すことができ, homoclinic orbit の存在を得る. 以下の章で証明の概略を述べる.

注意 1.4. さらに一般の Hamilton 系

$$\dot{z} = JH_z(t, z(t))$$

( $z = z: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{2N}$ ,  $J = \begin{pmatrix} 0 & I_N \\ -I_N & 0 \end{pmatrix}$ ,  $H(t, z) \in C^1(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{2N}, \mathbb{R})$  である) に対する homoclinic orbit の存在についても  $H(t, z)$  が  $t$  について周期  $2\pi$  をもち,  $z$  について superquadratic growth をもつ (i.e.,  $H(t, z)/|z|^2 \rightarrow \infty$  as  $|z| \rightarrow \infty$ ) ときに Coti-Zelati, Ekeland and Sere [3], Hofer and Wysocki [4] 及び Tanaka [9] により研究がなされている. 特に [9] においては, 近似方程式と

して

$$(1.5)_T \quad \begin{aligned} \dot{z} &= JH_z(t, z(t)) \quad \text{in } \mathbb{R}, \\ z(t+2\pi T) &= z(t) \quad \text{in } \mathbb{R}, \end{aligned}$$

( $T \in \mathbb{N}$ ) を用い、Rabinowitz により導入された minimax 法に対応する (1.5)<sub>T</sub> の解は適当に shift 及び部分列をとると非自明な homoclinic orbit に収束することと適当な条件下で示している。くわしくは [9] を参照されたい。

## 2. 近似問題

$T \geq 1$  に対して 近似問題 (HS: T) を考える。(HS: T) の解  $q(t)$  は次の functional の critical point として求められる

$$\begin{aligned} I_T(q) &= \frac{1}{2} \int_0^T |\dot{q}|^2 dt - \int_0^T V(q) dt \\ &\in C^1(\Lambda_T, \mathbb{R}). \end{aligned}$$

ここで  $\Lambda_T$  は  $H_0^1(0, T; \mathbb{R}^N)$  の開集合で次で与えられる。

$$\Lambda_T = \{ q(t) \in H_0^1(0, T; \mathbb{R}^N); q(t) \neq e \quad \forall t \in (0, T) \}$$

このとき、strong force condition (V5) の下では次が成立する。

補題 2.1. (V4), (V5) の下では  $(q_n) \subset \Lambda_T$  に対して

$$\inf_{t \in [0, T]} |q_n(t) - e| \rightarrow 0 \quad \text{as } n \rightarrow \infty$$

ならば  $I_T(q_n) \rightarrow \infty$  as  $n \rightarrow \infty$ . □

この補題を用いると次が得られる。

命題 2.2. (V4), (V5) の下で  $I_T(q)$  は次の Palais-Smale 条件

(P.S.) をみたす.

(P.S.) :  $|I_T(g_n)| \leq M$  かつ  $I'_T(g_n) \rightarrow 0$  なる任意の  $(g_n) \subset \Lambda_T$  に対して、収束部分列  $(g_{n_k})$  をえらび  $g_{n_k} \rightarrow g \in \Lambda_T$  とできる.  $\square$

この命題により、 $I_T(g)$  に対して minimax 法により、 $I_T(g)$  の critical point (すなわち (HS:T) の解) を求めることが出来る.

== 以下は  $I_T$  の minimax 法を用いる. (c.f. Bahri and Rabinowitz [1]).

$$D^{N-2} = \{x \in \mathbb{R}^{N-2}; |x| \leq 1\},$$

$$\Gamma_T = \{\gamma \in C(D^{N-2}, \Lambda_T); \gamma(x)(t) = 0 \quad \forall (x,t) \in \partial D^{N-2} \times [0,T]\}$$

とおく.  $\gamma \in \Gamma_T$  に対して

$$\gamma(x,t) = 0 \quad \forall (x,t) \in \partial(D^{N-2} \times [0,T]).$$

であるから  $D^{N-2} \times [0,T] / \partial(D^{N-2} \times [0,T]) \cong S^{N-1}$  とみると、 $\gamma \in \Gamma_T$

に対して  $\tilde{\gamma}: S^{N-1} \rightarrow S^{N-1}$  を

$$\tilde{\gamma}(x,t) = \frac{\gamma(x,t) - e}{|\gamma(x,t) - e|}$$

で対応させることが出来る.  $z = \tau$

$$\Gamma_T^* = \{\gamma \in \Gamma_T; \deg \tilde{\gamma} \neq 0\},$$

$$c(T) = \inf_{\gamma \in \Gamma_T^*} \max_{x \in D^{N-2}} I_T(\gamma(x))$$

を minimax value  $c(T)$  を定義する. == 以下 Brouwer

degree を表わす. このとき (2) が成立する.

命題 2.3.  $T \geq 1$  に依存しない定数  $c_0 > 0$  が存在して

$$0 < c_0 \leq c(T) \leq c(1) \quad \forall T \geq 1$$

をみたす.

証明. 任意に与えられた  $\gamma \in \Gamma_1^*$  に対して  $\gamma_T \in \Gamma_T$  を次で定める.

$$\gamma_T(t) = \begin{cases} \gamma(x)(t), & (x, t) \in \mathcal{D}^{N-2} \times [0, 1], \\ 0, & (x, t) \in \mathcal{D}^{N-2} \times (1, T], \end{cases}$$

このとき,  $\gamma_T \in \Gamma_T^*$  であり,  $I_T(\gamma_T(x)) = I_1(\gamma(x)) \quad \forall x \in \mathcal{D}^{N-2}$  により

$$\begin{aligned} c(T) &= \inf_{\gamma \in \Gamma_T^*} \max_{x \in \mathcal{D}^{N-2}} I_T(\gamma(x)) \leq \inf_{\gamma \in \Gamma_1^*} \max_{x \in \mathcal{D}^{N-2}} I_T(\gamma_T(x)) \\ &= \inf_{\gamma \in \Gamma_1^*} \max_{x \in \mathcal{D}^{N-2}} I_1(\gamma(x)) = c(1). \end{aligned}$$

次に  $c_0 > 0$  の存在を示す. 任意の  $\gamma \in \Gamma_T^*$  に対して  $\deg \tilde{\gamma} \neq 0$  より

$$\{\gamma(x)(t); (x, t) \in \mathcal{D}^{N-2} \times [0, T]\} \cap (\mathbb{R}^N \setminus B_{2\delta}(0)) \neq \emptyset$$

がある. ゆえに  $(x_0, t_0) \in \mathcal{D}^{N-2} \times [0, T]$  で  $\gamma(x_0)(t_0) \notin B_{2\delta}(0)$

なるものがえらべる. 一方  $\gamma(x_0)(0) = 0$  により,  $s_0 \in (0, t_0)$  で

$$\gamma(x_0)(s_0) \in \partial B_\delta(0), \quad \gamma(x_0)(t) \notin B_\delta(0) \quad \forall t \in (s_0, t_0)$$

なるものがえらべる. このような  $x_0, t_0, s_0$  に対して  $g(t) =$

$\gamma(x_0)(t)$  とかくと,

$$m_\delta = \min_{\mathbb{R}^N \setminus B_\delta(0)} -V(x) > 0$$

に対して

$$\begin{aligned}
 I_T(\gamma(x_0)) &\geq \int_{s_0}^{t_0} \frac{1}{2} |\dot{\gamma}|^2 dt + \int_{s_0}^{t_0} -V(\gamma(t)) dt \\
 &\geq \frac{1}{2(t_0 - s_0)} \left( \int_{s_0}^{t_0} |\dot{\gamma}| dt \right)^2 + m_\delta(t_0 - s_0) \\
 &\geq \frac{1}{2(t_0 - s_0)} |\gamma(t_0) - \gamma(s_0)|^2 + m_\delta(t_0 - s_0) \\
 &\geq (2m_\delta)^{1/2} |\gamma(t_0) - \gamma(s_0)| \\
 &\geq (2m_\delta)^{1/2} \delta \equiv c_0.
 \end{aligned}$$

ここで  $\gamma \in \Gamma_T^*$  は任意であつたから,  $c(T) \geq c_0$  を得る.  $\square$

また通常の deformation lemma を用いることにより次を得ることが出来る.

命題 2.4.  $c(T) > 0$  は  $I_T(\gamma)$  の critical value である.  $\square$

命題 2.3, 2.4 により次を得る.

命題 2.5. 任意の  $T \geq 1$  に対して,  $(HS: T)$  は非自明な解

$\gamma(t; T)$  をもつ. さらに  $T \geq 1$  には依存しない定数  $c_0, c_1 > 0$  が存在して

$$0 < c_0 \leq I_T(\gamma(t; T)) \leq c_1 < \infty \quad \forall T \geq 1$$

が成立する.  $\square$

### 3. 極限移行

命題 2.5 で得られた解  $\gamma(t; T)$  に対して, 以下の評価を得る

ことが出来る.



命題 3.1.  $T \geq 1$  によらない定数  $C > 0$  が存在して

$$(3.2) \quad \|\dot{f}(t; T)\|_{L^2(0, T)} \leq C,$$

$$(3.3) \quad \int_0^T -V(f(t; T)) dt \leq C,$$

$$(3.4) \quad \|f(t; T)\|_{L^\infty(0, T)} \leq C.$$

が任意の  $T \geq 1$  に対して成立する. □

また  $f(t; T)$  が  $(HS; T)$  の解であることにより

$$E_T \equiv \frac{1}{2} |\dot{f}(t; T)|^2 + V(f(t; T))$$

は  $t$  によらず、一定であるが、上式を  $(0, T)$  上積分し (3.2) (3.3)

を用いると次を得る

命題 3.5.  $E_T \rightarrow 0 \ (T \rightarrow \infty)$ . 特に  $|\dot{f}(0; T)| = |\dot{f}(T; T)|$   
 $= \sqrt{2E_T} \rightarrow 0 \ (T \rightarrow \infty)$ . □

また (V3) より  $f(t; T)$  に対して、下かきの一様な評価を得る =  
 とができる.

命題 3.6.  $\|f(t; T)\|_{L^\infty(0, T)} \geq \delta \quad \forall T \geq 1.$

証明. まず任意の  $t \in (0, T)$  に対して

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} |f(t; T)|^2 &= |\dot{f}(t; T)|^2 - (V'(f(t; T)), f(t; T)) \\ &= -2V(f(t; T)) - (V'(f(t; T)), f(t; T)) + 2E_T \end{aligned}$$

が成立する.  $E_T = \frac{1}{2} |\dot{f}(0; T)|^2 > 0$  及び (V3) により

$$\frac{d^2}{dt^2} |f(t; T)|^2 > 0 \quad \text{if} \quad f(t; T) \in B_\delta(0).$$

= により  $|f(t; T)|^2$  が最大値をとる  $t = t_0$  では  $f(t_0; T) \notin$

$B_\delta(0)$  が従う. すなわち  $\|f(t; T)\|_{L^\infty} \geq \delta$ . □

命題 3.6 により、 $\tau_T \in (0, T)$  をとり

$$\varphi(\tau_T; T) \in \partial B_\delta(0)$$

とできる。 二二二

$$\tilde{\varphi}(t; T) = \begin{cases} \varphi(t + \tau_T; T), & t \in [-\tau_T, T - \tau_T], \\ 0 & t \notin [-\tau_T, T - \tau_T]. \end{cases}$$

とおくと、次が成立する。

1°  $\tilde{\varphi}(t; T)$  は (HS) の  $(-\tau_T, T - \tau_T)$  での解

2°  $\tilde{\varphi}(0; T) \in \partial B_\delta(0) \quad \forall T \geq 1$

3°  $\|\dot{\tilde{\varphi}}(t; T)\|_{L^2(\mathbb{R})}, \|\tilde{\varphi}(t; T)\|_{L^\infty(\mathbb{R})}, \int_{\mathbb{R}} -V(\tilde{\varphi}(t; T)) dt \leq C$

二二二  $C > 0$  は  $T \geq 1$  によらない定数。

3° により、 $T_k \nearrow \infty$  なる部分列  $(T_k)$  をえらび、次の意味で

$$\tilde{\varphi}(t; T_k) \text{ が } y(t) \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R}^N) \cap L^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}^N) \quad (\dot{y}(t) \in L^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}^N))$$

へ収束するようにできる。

$$(3.7) \quad \tilde{\varphi}(t; T) \rightarrow y(t) \quad \text{in } L_{loc}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}^N)$$

$$(3.8) \quad \dot{\tilde{\varphi}}(t; T) \rightharpoonup \dot{y}(t) \quad \text{weakly in } L^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}^N)$$

さらに

$$(3.9) \quad \int_{\mathbb{R}} -V(y(t)) dt \leq \overline{\lim}_{T \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} -V(\tilde{\varphi}(t; T)) dt \leq C$$

このとき 補題 2.1 と同様に

$$y(t) \neq e \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

が、 $\dot{y} \in L^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}^N)$  及び (3.9) より従う。

次の命題により 定理 1.1 の証明は完成する。

命題 3.10.  $y(t)$  は (HS) の  $\mathbb{R}$  上の非自明解であり.

$y(t), \dot{y}(t) \rightarrow 0 \quad (t \rightarrow \pm\infty)$  をみたす.

証明 命題 3.5 により,  $-\tau_T \rightarrow -\infty, T - \tau_T \rightarrow \infty \quad (T \rightarrow \infty)$

が従い, これより  $y(t)$  は (HS) の  $\mathbb{R}$  上の解であることがわかる.

また  $\tilde{y}_T(t; T)$  の性質 2° により,  $y(0) \in \partial B_\delta(0)$  であり  $y(t) \neq 0$

が得られる. また  $y(t), \dot{y}(t) \rightarrow 0 \quad (t \rightarrow \pm\infty)$  について

$\dot{y}(t) \in L^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}^N)$ , (3.9) 及び  $y(t)$  が (HS) の解であることが

従う. □

以上により (HS) の非自明な homoclinic orbit  $y(t)$  が得られた.

注意 3.11. 以上において potential  $V(y)$  の singularity は 1 点  $y \in \mathcal{S}$  であると仮定したが, 次のように若干一般化できる.

(V0)  $S \subset \mathbb{R}^N$  は compact であり,  $0 \notin S$  は  $\mathbb{R}^N \setminus S$  の非有界な連結成分に属する

(V1')  $V \in C^2(\mathbb{R}^N \setminus S, \mathbb{R})$

(V2')  $V(y) \leq 0 \quad (\forall y \in \mathbb{R}^N \setminus S)$  かつ  $V(y) = 0$  は  $y = 0$  のときに限り, さらに  $\overline{\lim_{|y| \rightarrow \infty}} V(y) < 0$ .

(V3') ある  $\delta \in (0, \frac{1}{2} \text{dist}(0, S))$  が存在して

$$V(y) + \frac{1}{2} (V'(y), y) \leq 0 \quad \forall y \in B_\delta(0)$$

(V4')  $-V(y) \rightarrow \infty \quad \text{as } y \rightarrow S$

(V5')  $S$  の近傍  $W \subset \mathbb{R}^N$  と  $U \in C^1(W \setminus S, \mathbb{R})$  が存在して

$$U(q) \rightarrow \infty \quad \text{as } q \rightarrow S$$

$$-V(q) \geq |U'(q)|^2 \quad \forall q \in W \setminus S$$

をみたす.

以上の条件の下で次の存在定理が成立する.

定理 3. 12. (V0), (V1') - (V5') の仮定の下で (HS) は

$$q(t), \dot{q}(t) \rightarrow 0 \quad \text{as } t \rightarrow \pm\infty$$

なる非自明な解を少なくとも1つもつ.

□

### 文献

- [1] A. Bahri and P.H. Rabinowitz, A minimax method for a class of Hamiltonian systems with singular potentials, J. Funct. Anal. 82 (1989), 412 - 428.
- [2] V. Benci and F. Giannoni, Homoclinic orbits on compact manifolds, preprint, Università di Pisa, 1989.
- [3] V. Coti-Zelati, I. Ekeland and E. Sere, Une approche variationnelle au problème des orbites homoclines de système hamiltoniens, preprint 1989.
- [4] H. Hofer and K. Wysocki, First order elliptic system and the existence of homoclinic orbits in Hamiltonian system, preprint

1989.

- [5] P. H. Rabinowitz, Periodic and heteroclinic orbits for a periodic Hamiltonian system, to appear in *Analyse Nonlineaire*.
- [6] P. H. Rabinowitz, Homoclinic orbits for a class of Hamiltonian systems, to appear in *Proc. Royal Soc. Edinburgh*.
- [7] P. H. Rabinowitz and K. Tanaka, Some results on connecting orbits for a class of Hamiltonian systems, preprint 1989.
- [8] K. Tanaka, Homoclinic orbits for a singular second order Hamiltonian system, to appear in *Analyse Nonlineaire*.
- [9] K. Tanaka, Homoclinic orbits in a first order superquadratic Hamiltonian system : Convergence of subharmonic orbits, preprint 1989.